

OŚWIADCZENIE

Producent **Panasonic Marketing Europe GMBH** oświadcza, iż pompy ciepła

1	Jedn. Zew. WH-UXZ12KE5	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-ADC0912K6E5 – 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0912K6E5AN - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 6kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU; ▪ WH-ADC0912K6E53 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 6kW; ▪ WH-ADC0912K6E5AN3 - 1 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 6kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU ▪ WH-SXC12K6E5 –1 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 6 kW;
2	Jedn. Zew. WH-UXZ12KE8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-ADC0912K9E8 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU; ▪ WH-ADC0912K9E83 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC0912K9E8AN3 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU; ▪ WH-SXC12K9E8 – 3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9 kW;
3	Jedn. Zew. WH-UXZ16KE8	Jedn. Wew. Podtyp: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WH-ADC16K9E8 – 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC16K9E8AN - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 185 litrów, grzałka 9kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU; ▪ WH-ADC16K9E83 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9kW; ▪ WH-ADC16K9E8AN3 - 3 fazowa, z zasobnikiem CWU 260 litrów, grzałka 9kW; z wbudowaną anodą dla zbiornika CWU; ▪ WH-SXC16K9E8 – 3 fazowa, bez zasobnika CWU, grzałka 9 kW;
4		
5		

Należą do jednego podtypu w danym typoszeregu i spełniają łącznie następujące warunki:

- identyczna konstrukcja obiegu chłodniczego, ten sam czynnik chłodniczy/roboczy;
- ten sam producent, typ i liczba sprężarek;
- ten sam typ elementu rozprężnego;
- ten sam typ skraplacza;
- ten sam typ parownika;
- ten sam typ procesu odszraniania;
- ten sam sterownik i zasada sterowania wydajnością;
- ten sam producent, typ i liczba wentylatorów parownika (w przypadku powietrznych pomp ciepła) i zasada sterowania wydajnością (stała, zmienna lub stopniowana regulacja prędkości obrotowej);
- urządzenia z i bez zaworu czterodrogowego nie mogą być zaliczone do tego samego typoszeregu.

WARSZAWA
04.04.2024

Miejscowość, data

Paszko
REGIONAL STILES MANAGER

Podpis osoby upoważnionej